

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

INTELOFAX 29

**INFORMATION REPORT**

CD NO.

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 20 October 1952

SUBJECT Planned and Actual January 1952 Production  
SAG Marten

NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS. 1 (2 photostats;  
(LISTED BELOW) 1 page)

DATE OF INFO ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X

25X1A

OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.

\* Documentary

25X1X

SOURCE [REDACTED]

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED.  
DO NOT DETACH

25X1A

The attached material is forwarded to you for retention.

5X1A



CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION								
ARMY	AIR	ORR	X								

EXPLOITED BY IR

25X1A

The document contains planned and actual production figures, in [REDACTED] tons, for all products for the Walzwerk für Buntmetalle, Hettstedt, both for the one day 31 January 1952 and for the month of January 1952. Percentages of plan fulfillment and [REDACTED] of outstanding orders on each item are indicated.

**SECRET CONTROL-U.S. OFFICIALS ONLY**

B-3

~~25X1A~~

					Sell	1st		
<u>Grund. F.W.</u>	cu	40	1,5	23,5	130	40	47	118
	z			0,2				63
<u>broit</u>	z	6300	165,4	320,-	193	4300	6105	144
<u>seh. ual</u>	z	3500	134,6	255,-	189	3500	3940	115
<u>bloc z.</u>	cu	90	3,5	10,7	300	90	85	94
	z	25	1,-	1,2	120	25	30	120
<u>Arlo I</u>	z	2100	88,8	62,8	75	2100	1910	91
<u>Arlo II</u>	z	300	11,5	26,8	233	300	1041	347
<u>Weka. Al. st</u>	z	500	19,2	5,2	271	500	182	36
<u>Wanda.</u>	z	90	3,5	7,5	214	90	90	100
	z	315	12,-	9,9	03	315	260	83
<u>Turbelde.</u>	z	175		6,8	247	175	205	117
<u>Versch.</u>	z	625		31,8	44,6	825	759	92
<u>Koch. Bd.</u>	z	100		3,8	11,7	308	100	100
<u>Stahl. St</u>	cu	100		3,8	0,3	100	100	100
	z	20		0,8		20	24	120
	z	350		13,5	23,1	350	346	99
<u>Nohrenzg</u>	cu	110		4,2	5,2	110	81	74
	z	50		1,9	8,5	447	42	84
	z			0,4			7	
<u>Salzdr.</u>	z	1800		69,2		1800	150	8
<u>Grobzug</u>	cu	510		19,6	59,2	510	729	143
	z	20		0,8	0,2	20	22	110
	z	100		3,8	11,-	289	97	97
	z							376
<u>Poilung</u>	cu	180		7,-	13,1	187	180	100
	z	25		1,-	2,7	270	21	84
	z				2,2		3	33
<u>Locindr.</u>	cu	60		2,3	2,5	109	60	61
	z	20		0,8	0,2	20	102	85
<u>Allo. odt</u>	cu	105		4,-	5,8	145	105	105
	z	10		0,4	0,6	10	2	20
<u>Th. u. m.</u>	cu	50		1,9	11,7	616	47	94
	z	150		5,8	24,5	422	184	123
<u>Woo. tr.</u>	z	15		0,6	0,2		16	107
	z				1,-		1	19
<u>Spanzt.</u>	z	50		1,9	17,1	900	51	102
<u>Lu.-Blech.</u>	Al	280		10,8	12,8	230	213	76
	Zn	100		3,8	16,4	432	100	50
<u>Lu.-band</u>	Al	110		4,2	6,-	143	110	72
<u>Lu.-tr.</u>	Al	105		4,1	6,7	163	105	65
<u>Lu.-Gold. Al</u>	z	35		1,3	12,9	992	35	50
<u>Versch. Btm.</u>	z	50		1,9	7,572	399	50	36,929
<u>Versch.-st.</u>					2,7		74	116,9
							20	260
<u>Wa.</u>	cu	1355		52,1	139,5	268	1355	114
	z	800		30,6	44,8	145	800	92
	Zn	100		3,6	16,4	432	100	50
<u>Versch.Btm.</u>	z	50		1,9	7,572	399	50	36,929
	Al	660		23,4	53,-	202	660	77
	z	13300		511,6	777,7	152	13300	1259,4
<u>Weka. Al.</u>	z	500		19,2	5,2	271	500	24443
<u>Versch.-st.</u>					2,7		182	600
							36	260
<u>Ics. odt.</u>	z	16765		644,8	1046,8	16765	17312,929	80750,3
<u>Iccc. B.</u>	z	13269				162	13269	105
<u>Lachend fr. der Firmen</u>							61,4	
							Versch. Btm. u. odt. odt. Bt.	

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R013000010002-3

S Uhr-Wolke. Plan - t	Verschiedene Metalle	Tagesprod. 31.1.1952.	Gesamtprod.		31.1.1952 Auftrags- bestand
			Soll	Ist	
Nickelblech		0,344		1,722	0,5
Stahl		0,100		0,100	0,1
Nickelblech				1,704	2,8
Nickelband		1,000		1,025	5,5
Nickelstangen				0,006	
Nickelfeindr.		0,382		3,800	5,5
Nickelfeinstdr.		1,077		3,056	3,6
Nickelgrobdr.				0,053	0,2
Nickelrohre		0,041			
Nickelboden		0,025			
Phos.Br.Feindr.				0,390	2,9
Phos.Br.Grobdr.		0,048		1,634	1,3
Wl 43 Feindr.				0,001	0,2
Wl 43 Draht, on.				0,002	
Wl 50 Feindr.		0,273		1,300	1,7
Wl 50 Feinstdr.				0,100	
Wl 50 Grobdr.				1,125	1,1
Wl 50 Draht, on.				0,006	
Wl 50 Bündor				0,028	0,9
Wa 6 Feindr				0,006	
Wa-Schweissdr.		1,870		12,964	12,3
Wa-Schweissdr.		1,339		3,396	31,-
Alu-Br.Büdon				1,700	1,7
Alu-Br.Bloch				0,954	7,1
Kaw-Kondensatorrohre		0,952			
Lengalmeising					27,-
Langförmnickelmanteldraht		0,158		0,208	
Nicallaybündor		0,200		1,617	3,5
Fernleitungsdr.				0,032	
Verschiedene Sonderstähle					
Augsustahl, "tgzug		0,3		6,-	
Rederstahl, "rbzug		2,8		12,-	
Tric I		0,4			
Tric II		0,1			
Feindraht		0,2			
Profileisen v. "tgzug		0,3		2,-	

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R013000010002-3